

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. R., F., dkk., 2013, *Pembuatan bioethanol dari limbah tongkol jagung dengan variasi konsentrasi asam klorida dan waktu fermentasi*, Jln. Raya PalembangPrabumulih Prabumulih Km. 32 Ogan Ibir.
- Anonymous, *Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol Sebagai Alternatif Energi Terbarukan*, <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://staf.f.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Sunarto,Drs.,%2520M.Si/>
- Barokah dan Abtokhi, 2013, *Analisa Kadar Glukosa Pada Biomassa Bonggol Pisang Melalui Paparan Radiasi Matahari, Gelombang Mikro, Dan Hidrolisis Asam*.
- Deki. S., dkk., 2012, *Pembuatan etanol dari kulit pisang menggunakan metode hidrolisis enzimatis dan fermentasi*, Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Dwi. A., A., dkk., 2016, *Pemanfaatan limbah hasil panen jagung untuk pembuatan energi alternatif yang ramah lingkungan*, Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, ITN Malang.
- Dyah. T., dan Wasir. N., 2011, *Pembuatan bioetanol dari kulit pisang*, Teknik Kimia FTI “Veteran” Yogyakarta.
- Efendi., dkk., *Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Sebagai Bioetanol Menggunakan Pretreatment NPK, UREA, TETES TEBU*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Faisal. A., 2009, *Prospek Produksi Bioethanol Bonggol Pisang (Musa Paradisiacal) Menggunakan Metode Hidrolisis Asam Dan Enzimatis*. Uiversitas Jenderal Soedirman, RSO Semarang, DSO Purwokerto.
- Farida. H., 2013, *Pengaruh massa ragi dan waktu fermentasi terhadap bioethanol dari biji durian*, Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- I Wayan. W., dkk., 2013, *Bioetanol dari bonggol pohon pisang*, Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran”, Jawa Timur.
- Sirozul. M., 2014, *Analisa Peningkatan Kadar Etanol Melalui Mofifikasi Mesin Distilator Sederhana Dengan Pelakuan Lama Fermentasi*, Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus.
- Siti. M., dan Yulianah. T., 2013, *Produksi bioethanol dari limbah tongkol jagung sebagai energi alternatif terbarukan*, Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Surabaya.
- Solikhin., dkk., 2012, *Pembuatan Bioetanol Hasil Hidrolisa Bonggol Pisang Dengan Fermentasi Menggunakan Saccaromycess Cereviceae*, Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Sunarto., dkk., 2013, *Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol*, pendidikan kimia, FMIPA UNY, Karangmalang.